

## EDITORIAL

El pasado 17 de abril el director del Departamento de Publicaciones del CSIC convocó a los directores y secretarios de las revistas del CSIC, para presentar, entre otros temas, los últimos datos de visibilidad, acceso y calidad de las revistas. Desde aquí queremos hacernos eco y congratularnos por el incremento de revistas CSIC que se han incorporado, en los dos últimos años, a las bases de datos WoS-ISI/SCOPUS, pasando de 15 revistas en 2007 a las 29 actuales (recordamos que actualmente el CSIC publica 34 revistas).

En este sentido, la revista *Materiales de Construcción* fue una de las primeras revistas del CSIC y españolas, en estar incluida en las bases de datos ISI (1996) y en ISI-JCR (1998); siendo invitada, en el año 2007, a entrar en las bases de SCOPUS. Asimismo hemos sido, también, una de las primeras revistas en adoptar el sistema de accesibilidad "Open-Access".

Otro de los temas tratados en la reunión fue la digitalización del archivo histórico de las revistas, por parte del IEDCYT (antes CINDOC). Nuevamente *Materiales de Construcción* ha querido ser pionera, y actualmente todos los artículos publicados en la revista desde su inicio, se encuentran digitalizados, y uno de nuestros objetivos a corto plazo es la descarga del material histórico en nuestra la página web (<http://materconstrucc.revistas.csic.es>).

Por otra parte, queremos hacer mención a que desde el número 292 (oct.-dic. 2008) los artículos publicados en nuestra revista poseen un número DOI (*Digital Object Identifier*). Este número es único e inequívoco y supone un sistema de localización perenne de cada uno de los artículos, aunque cambie su dirección URL. De esta manera, con sólo teclear el número DOI tendremos acceso a este artículo. Asimismo desde el primer número de 2008 se están incluyendo los números DOI de las referencias bibliográficas citadas en los artículos de manera que se pueda favorecer su búsqueda y consulta.

Por último, como ya mencionó la directora de la revista, la Dra. Francisca Puertas, en su editorial del número 293 estamos trabajando para poder implantar un sistema de gestión electrónica de la revista que redunde en una mayor eficacia y calidad. Son muchos los cambios que estamos promoviendo en estos últimos años, pero estamos seguros de que los resultados serán satisfactorios y en beneficio tanto de los autores, lectores, suscriptores, revisores y editores de la revista.

Mar Alonso López  
Secretaría del Comité de Redacción de la revista *Materiales de Construcción*

## EDITORIAL

The latest data on Spanish National Research Council (CSIC) journals visibility, accessibility and quality were presented at the 17 April meeting of editors-in-chief and secretaries convened by the CSIC Publications Department Manager. We are most gratified to report that the number of CSIC journals listed in WoS-ISI/SCOPUS databases has nearly doubled in the last two years, from 15 in 2007 to 29 today (of a total of 34 journals).

In this regard, *Materiales de Construcción* was one of the first CSIC journals, and in indeed one of the first Spanish journals, to be included in the ISI (1996) and ISI-JCR (1998) bases. In 2007 it received an invitation to form part of the SCOPUS database. It was also among the first journals to embrace the open access system.

Another subject discussed at the above meeting was the digitization of the journals' historic archives by the Institute of Documentary Studies on Science and Technology (IEDCYT). *Materiales de Construcción* has also pioneered this initiative, for all the articles published in the journal since its inception have now been digitized, and one the staff's short-term objectives is to upload all this historic material to our website (<http://materconstrucc.revistas.csic.es>).

Moreover, since issue 292 (oct.-dec. 2008), all the papers published in the journal are assigned a DOI (digital object identifier) number. This number, unique to each article, constitutes a perpetual reference that ensures that it can be readily retrieved, even if the publishing journal's URL should change. In other words, it suffices in and of itself to find any paper. In this same vein, beginning in the first quarter of 2008, the bibliographic entries for the references cited in *Materiales de Construcción* articles contain the respective DOI numbers to facilitate searches and queries.

Lastly, as editor-in-chief Dr Francisca Puertas mentioned in the editorial to the preceding issue, we are presently working on an electronic management system for the journal that will enhance its effectiveness and quality. This is just one of the many changes that have been undertaken in recent years whose results, we trust, will prove to be satisfactory and beneficial for the journal's authors, readers, subscribers, reviewers and publishers.

Mar Alonso López  
Secretary, *Materiales de Construcción* Editorial Board